

## (社)日本コンクリート工学協会北海道支部

### 『積雪寒冷地コンクリート複合劣化要因研究委員会』活動報告会

積雪寒冷地コンクリート複合劣化要因研究委員会

委員長 杉山 隆文

日本コンクリート工学協会北海道支部 積雪寒冷地コンクリート複合劣化要因研究委員会（委員長：杉山 隆文・北海道大学）では、実構造物で生じたコンクリートの複合劣化の実態とその原因を明らかにすることを目的に、2006年度からの第一期活動終了後中間レポートをまとめ、引き続き2008年度から2年間の第二期活動を通じて、劣化因子・劣化過程・劣化症状の観点から複合する劣化因子について検討を加え、積雪寒冷地における種々の劣化因子の相関関係を調査・研究してまいりました。また、各構造物管理者における構造物の管理状況や点検方法、および複合劣化している実構造物の詳細調査事例等についてとりまとめを行いました。

この度、標記報告会を下記の要領にて実施することになりましたのでご案内申し上げます。つきましてはご多忙の折とは存じますが、是非とも参加のほどよろしくお願い申し上げます。

#### 記

1. 日 時 : 平成 22 年 7 月 22 日 (木) 14 : 00 ~ 17 : 00
2. 場 所 : (独) 土木研究所 寒地土木研究所 1F 講堂  
札幌市豊平区平岸 1 条 3 丁目 1 - 3 4
3. 主 催 : 社団法人日本コンクリート工学協会北海道支部
4. 後 援 : (社) 土木学会北海道支部 北海道土木技術会コンクリート研究委員会  
(財) 北海道コンクリート技術センター
5. 参加費 : (一般) 3,000 円 (学生) 無料  
※テキスト代として、消費税を含む  
※参加費は当日受付にてお支払いください。学生の方は学生証をご提示ください。
6. 定 員 : 100 名程度 (予定人数に達すれば締め切らせて頂きます)
7. 申込方法 : 氏名, 所属 (勤務先・学校名), 同所在地, 電話, FAX, E-mail アドレスを明記の上, 下記(申込先)まで FAX またはメールにてお申込ください。
8. 申込締切 : 平成 22 年 7 月 12 日 (月) まで
9. 申込先・問合せ先 : (独) 寒地土木研究所 耐寒材料チーム 草間 祥吾  
TEL : 011-841-1719 Fax : 011-837-8165 で Email : s.kusama@ceri.go.jp
10. プログラム :

14:00-14:10	開会挨拶	杉山 隆文 (北海道大学大学院)
14:10-15:10	特別講演「岩石学的検討に基づく ASR 診断と新しい ASR 抑制方法の提案」	山田 一夫 ((株) 太平洋セメント)
15:10-15:40	委員会報告 (事例収集WG)	朝倉 啓仁 ((株) リテック)
15:40-15:50	<休憩>	
15:50-16:20	委員会報告 (文献整理WG)	草間 祥吾 ((独) 土木研究所寒地土木研究所)
16:20-16:50	委員会報告 (参考資料)	朝倉 啓仁 ((株) リテック)
16:50-17:00	質疑応答 閉会	
11. テキスト : J C I 北海道支部「積雪寒冷地コンクリート複合劣化要因研究委員会報告書」